



Industrieklebstoff

Hält, hält und hält ...! Die Verbindung, die nie auseinander geht!

HOSCH

Vertrieb von Industrieklebstoffen

Postfach 10 01 31

16284 Schwedt/Oder

Mobil: 0 49-172-3 11 68 83

Telefax: 0 49-33 32-52 44 44

E-mail: hosch-sticks@freenet.de

Internet: www.hosch-kleber.de

1.) Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Handelsname

Hosch CA 2000er Serie (1000 - 2999)

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Klebstoffe

Bezeichnung des Unternehmens

HOSCH

Vertrieb von Industrieklebstoffen

Postfach 10 01 31

16284 Schwedt/Oder

Mobil: 0 49-172-3 11 68 83

Telefax: 0 49-33 32-52 44 44

E-mail: hosch-sticks@freenet.de

Internet: www.hosch-kleber.de

Notrufnummer

+49(0)551 / 19240 {Giftinformationszentrum Nord (GIZ-Nord)}

Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

msds@cyberbond.de

2.) Mögliche Gefahren

Einstufung

Xi; R36/37/38

Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.

Gefahrensymbole

Xi

Reizend

R-Sätze

36/37/38

Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Cyanacrylat. Klebt Haut und Augenlider innerhalb von Sekunden zusammen.

3.) Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Klebstoff auf Cyanacrylat-Basis.

Gefährliche Inhaltsstoffe

Ethyl-2-cyanacrylat

EG-Nr.

230-391-5

Index-Nr.

607-236-00-9

CAS-Nr.

7085-85-0

Konzentration

> 10

Gew%

Einstufung

Xi; R36/37/38

Gefahrensymbole

Xi

R-Sätze

36/37/38

4.) Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser und Seife.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Sofort Arzt hinzuziehen.

Hinweise für den Arzt

Symptome

Atemnot

Behandlung

Bei Lungenreizung Erstbehandlung mit Dexamethason-Dosieraerosol.

5.) Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Schaum; Löschpulver; Alkoholbeständiger Schaum; Kohlendioxid; Wassersprühstrahl



Industrieklebstoff

Hält, hält und hält ...! Die Verbindung, die nie auseinander geht!

HOSCH

Vertrieb von Industrieklebstoffen

Postfach 10 01 31

16284 Schwedt/Oder

Mobil: 0 49-172-3 11 68 83

Telefax: 0 49-33 32-52 44 44

E-mail: hosch-sticks@freenet.de

Internet: www.hosch-kleber.de

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Zustandsänderungen

Art	Siedepunkt		
Wert	> 200		°C

Flammpunkt

Wert	87		°C
Methode	DIN 51758		

Dichte

Wert	1,05	- 1,09	g/cm ³
Bezugstemperatur	20	°C	

Viskosität

Art	dynamisch		
Wert	2	- 20000	mPa*s
Bezugstemperatur	25	°C	
Bemerkung	thixotrop		

Wasserlöslichkeit

Bemerkung	praktisch unlöslich
-----------	---------------------

10.) Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Stoffe

Reaktionen mit Oxidationsmitteln. Reaktionen mit Wasser. Reaktionen mit Alkalien (Laugen). Reaktionen mit Aminen.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Sonstige Angaben (Kapitel 10.)

Polymerisation unter Wärmeentwicklung.

11.) Toxikologische Angaben

Reiz-/Ätzwirkung

Reizwirkung an der Haut

Spezies	Kaninchen
Bewertung	reizend

Reizwirkung am Auge

Spezies	Kaninchen
Bewertung	reizend

Erfahrungen aus der Praxis

Sensibilisierung durch Einatmen möglich.
Reizt die Schleimhäute.

12.) Umweltbezogene Angaben

Andere schädliche Wirkungen

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

13.) Hinweise zur Entsorgung

Produkt

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.
Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

Verpackung

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

14.) Angaben zum Transport

Sonstige Angaben (Kapitel 14.)

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15.) Angaben zu Rechtsvorschriften

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

Das Produkt ist nach EG-Richtlinie 1999/45/EG eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrensymbole

Xi	Reizend
----	---------

R-Sätze

36/37/38	Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.
----------	--



Industrieklebstoff

Hält, hält und hält ...! Die Verbindung, die nie auseinander geht!

HOSCH

Vertrieb von Industrieklebstoffen

Postfach 10 01 31

16284 Schwedt/Oder

Mobil: 0 49-172-3 11 68 83

Telefax: 0 49-33 32-52 44 44

E-mail: hosch-sticks@freenet.de

Internet: www.hosch-kleber.de

S-Sätze

23.3

Dampf nicht einatmen.

24/25

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

26

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

51

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen

Cyanacrylat! Gefahr! Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Klasse

2

Quelle

Einstufung gemäß VwVwS, Anhang 4 (Punkt 3)

16.) Sonstige Angaben

Weitere Informationen

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein Rechtsverhältnis.

Verantwortlicher Ersteller des Sicherheitsdatenblattes: UMCO Umwelt Consult GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 183b, Tel.: +49(40)41921300, Fax: +49(40)41921378, e-mail: umco@umco.de.

Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

EG-Richtlinie 67/548/EG bzw. 99/45/EG in der jeweils gültigen Fassung.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) in der jeweils gültigen Fassung.

EG-Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG in der jeweils gültigen Fassung.

Nationale Luftgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Kapiteln angegeben.

Relevante R-Sätze (Kapitel 3):

36/37/38

Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.